



04003211505950008



3097

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 321

15 Μαΐου 1995

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας στη περιοχή Νικιάνας Κοιν. Αλεξάνδρου Ν. Λευκάδας, ιδιοκτησίας Κεχαγιόγλου και Μεσσήνη Χρήστου. 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Τροποποίηση εγκ. σχεδίου πόλης Καβάλας στην οδό Αγ. Αθανασίου Φ.Π. 20, Ο.Τ. 1503 και 1504. ... 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 202 (1)
Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας στη περιοχή Νικιάνας Κοιν. Αλεξάνδρου Ν. Λευκάδας, ιδιοκτησίας Κεχαγιόγλου και Μεσσήνη Χρήστου.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις: α) του άρθρου 3 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β της Ο. 208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β) κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 26.10.94 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Νικιάνας Κοιν. Αλεξάνδρου και το από Οκτώβριο 1994, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Ηλία Α. Κατωπόδη, τοπογράφου μηχανικού

που θεωρήθηκε την 4.4.1995 από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λευκάδας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/43/8.2.95 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκέντρωσης» σε συνδιασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινων αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/25-29/1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές Διοιομαρχιακού επιπέδου.

6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 (259/88 ΦΕΚ τ.Α) «Οργανισμός Νομαρχιών (Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών)», αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 4.4.95 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Οκτωβρίου 1994 τοπογραφικό διάγραμμα που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Ηλία Α. Κατωπόδη Διπλ. Αγρον. τοπογράφο μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 17.4.94 από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λευκάδας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση Νικιάνα Κοινότητας Αλεξάνδρου με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στη ίδια θέση με κόκκινη γραμμή τα όρια του αιγιαλού.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λευκάδα, 11 Απριλίου 1995

Ο Περιφερειακός Δ/ντής
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΕΤΡΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ε Κ Θ Ε Σ Η

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Νικιάνας Κοιν. Αλεξάνδρου Ν. Λευκάδας ιδιοκτησίας Κεχαγιόγλου και Μεσσήνη Χρήστου.

Στη Λευκάδα σήμερα την 4.4.95 υπογεγραμμένοι:

1. Κακλαμάνης Βασίλειος, προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας του Δημοσίου, ως Πρόεδρος.

2. Θωμάς Λεπεσιώτης, Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών, ως μέλος.

3. Εμμανουήλ Μαργωμένος, Λιμενάρχης Λευκάδας, ως μέλος.

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και παλαιού αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερομένη περιοχή την 17.10.94.

Αφού λάβαμε υπόψη

1) Την από 11.10.94 αίτηση Κεχαγιόγλου Στέφανου και Μεσσήνη Χρήστου.

2) Τα από τον Οκτώβριο 1994 τοπογρ. διαγράμματα συνταχθέντα από τον τοπογρ. μηχανικό Ηλία Κατωπόδη, σε κλίμακα 1:500 για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας ηλεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Θ. Θερμανού την 17.10.94 και θεωρημένα από την Δ.Τ.Υ.Ν. Λευκάδας την 17.10.94 όπως το άρθρο 2 του Ν. 719/77 ορίζει.

3) Το αριθ. 544.5/43/8.2.95 έγγραφο ΓΕΝ.

4) Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 περί αιγιαλού και παραλίας ως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα.

5) Την εκ της επιτοπίου μετάβασης σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και υπολοίπων συναφών στοιχείων ήτοι:

α) Έδαφος: Γαισημιβραχώδες.

β) Κατάσταση ακτής: Στο μεγαλύτερο τμήμα απόκρυμνος όχι μεγάλου ύψους.

γ) Δεν υπάρχουν παρίρροιες και θαλάσσια ρεύματα.

δ) Οι συνήθεις επικρατούντες άνεμοι στην ανωτέρω περιοχή είναι: Βορειοανατολικοί.

ε) Κατασκευή θαλασσίου χώρου: Ομαλός χωρίς υφάλους.

ζ) Περισσότερα στοιχεία για την επιτροπή δεν υπάρχουν, αποφασίζουμε:

1) Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος.

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

β) Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

γ) Δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός στην ανωτέρω περιοχή.

Αναλυτικότερα

Ως οριογραμμή αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 14, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 και 17.

Οι κορυφές εξασφαλίζονται στο διάγραμμα με σταθερά σημεία (ορόσημα) και (κτίσματα) ως παρακάτω:

Η κορυφή 14 του αιγιαλού έχει καθορισθεί και επικυρω-

θεί με την αριθ. 5.11.85 απόφαση Νομάρχη Λευκάδας.

Η κορυφή 1 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 40,46 μ. από ορόσημο 1 των συντεταγμένων $X=200440,08$ και $Y=526928,51$ και σε απόσταση 15,60 μ. από ορόσημο 2 των συντεταγμένων $X=200458,07$ και $Y=526908,65$.

Η κορυφή 2 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 37,38 μ. από ορόσημο 2 των συντεταγμένων $X=200458,07$ και $Y=526908,65$ και σε απόσταση 64,37 μ. από ορόσημο 1 των συντεταγμένων $X=200440,08$ και $Y=526928,51$.

Η κορυφή 3 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 71,11 μ. από ορόσημο 2 των συντεταγμένων $X=200458,07$ και $Y=526908,65$ και σε απόσταση 31,68 μ. από ορόσημο 3 των συντεταγμένων $X=200521,54$ και $Y=526830,91$.

Η κορυφή 4 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 15,30 μ. από ορόσημο 3 των συντεταγμένων $X=200521,54$ και $Y=526830,91$ και σε απόσταση 63,50 μ. από ορόσημο 4 των συντεταγμένων $X=200551,01$ και $Y=526781,07$.

Η κορυφή 5 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 17,50 μ. από ορόσημο 3 των συντεταγμένων $X=200521,54$ και $Y=526830,91$ και σε απόσταση 54,00 μ. από ορόσημο 4 των συντεταγμένων $X=200551,01$ και $Y=526781,07$.

Η κορυφή 6 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 26,00 μ. από ορόσημο 4 των συντεταγμένων $X=200551,01$ και $Y=526781,07$ και σε απόσταση 34,00 μ. από ορόσημο 3 των συντεταγμένων $X=200521,54$ και $Y=526830,91$.

Η κορυφή 7 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 12,83 μ. από ορόσημο 4 των συντεταγμένων $X=200551,01$ και $Y=526781,07$ και σε απόσταση 36,17 μ. από ορόσημο 05 των συντεταγμένων $X=200583,91$ και $Y=526753,30$.

Η κορυφή 8 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 16,36 μ. από ορόσημο 5 των συντεταγμένων $X=200583,91$ και $Y=526753,30$ και σε απόσταση 42,93 μ. από ορόσημο 6 των συντεταγμένων $X=200622,20$ και $Y=526719,68$.

Η κορυφή 9 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 33,07 μ. από ορόσημο 5 των συντεταγμένων $X=200583,91$ και $Y=526753,30$ και σε απόσταση 27,01 μ. από ορόσημο 6 των συντεταγμένων $X=200622,20$ και $Y=526719,68$.

Η κορυφή 10 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 12,78 μ. από ορόσημο 6 των συντεταγμένων $X=200622,20$ και $Y=526719,68$ και σε απόσταση 43,07 μ. από ορόσημο 7 των συντεταγμένων $X=200632,94$ και $Y=526687,43$.

Η κορυφή 11 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 16,91 μ. από ορόσημο 6 των συντεταγμένων $X=200622,20$ και $Y=526719,68$ και σε απόσταση 35,46 μ. από ορόσημο 7 των συντεταγμένων $X=200632,94$ και $Y=526687,43$.

Η κορυφή 12 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 22,02 μ. από ορόσημο 6 των συντεταγμένων $X=200622,20$ και $Y=526719,68$ και σε απόσταση 24,65 μ. από ορόσημο 7 των συντεταγμένων $X=200632,94$ και $Y=526687,43$.

Η κορυφή 13 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή από-

σταση 33,50 μ. από ορόσημο 7 των συντεταγμένων $X=200632,94$ και $\Psi=526687,43$ και σε απόσταση 17,76 μ. από ορόσημο 8 των συντεταγμένων $X=200666,46$ και $\Psi=526665,14$.

Η κορυφή 14 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 24,19 μ. από ορόσημο 8 των συντεταγμένων $X=200666,46$ και $\Psi=526665,14$ και σε απόσταση 31,74 μ. από ορόσημο 9 των συντεταγμένων $X=200704,18$ και $\Psi=526636,59$.

Η κορυφή 15 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 21,45 μ. από ορόσημο 9 των συντεταγμένων $X=200704,18$ και $\Psi=526636,59$ και σε απόσταση 47,66 μ. από ορόσημο 8 των συντεταγμένων $X=200666,46$ και $\Psi=526665,14$.

Η κορυφή 16 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 16,02 μ. από ορόσημο 9 των συντεταγμένων $X=200704,18$ και $\Psi=526636,59$ και σε απόσταση 49,25 μ. από ορόσημο 10 των συντεταγμένων $X=200715,91$ και $\Psi=526585,52$.

Η κορυφή 17 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 33,80 μ. από ορόσημο 09 των συντεταγμένων $X=200704,18$ και $\Psi=526636,59$ και σε απόσταση 31,66 μ. από ορόσημο 10 των συντεταγμένων $X=200715,91$ και $\Psi=526585,52$.

Η κορυφή 18 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 16,50 μ. από ορόσημο 10 των συντεταγμένων

$X=200715,91$ και $\Psi=526585,52$ και σε απόσταση 36,50 μ. από ορόσημο 11 των συντεταγμένων $X=200721,91$ και $\Psi=526539,17$.

Η κορυφή 19 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 30,00 μ. από ορόσημο 10 των συντεταγμένων $X=200715,91$ και $\Psi=526585,52$ και σε απόσταση 26,50 μ. από ορόσημο 11 των συντεταγμένων $X=200721,91$ και $\Psi=526539,17$.

Η κορυφή 20 του αιγιαλού βρίσκεται σε σταθερή απόσταση 33,78 μ. από ορόσημο 11 των συντεταγμένων $X=200721,91$ και $\Psi=526539,17$ και σε απόσταση 45,39 μ. από κτίσμα 1/Κ.

Η κορυφή 17 του αιγιαλού έχει καθορισθεί με την αριθ. 2488/2.6.82 απόφαση Νομάρχη Λευκάδας η οποία έχει δημοσιευθεί από ΦΕΚ 421 Δ'/27.8.82.

2) Ως οριογραμμή της παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 14' 1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 8' 9' 10' 11' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 20' και 17'.

Η γραμμή παραλίας τοποθετήθηκε σε όλο το μήκος σε σταθερή απόσταση 10,00 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

Η Επιτροπή

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ ΘΩΜΑΣ ΛΕΠΕΣΙΩΤΗΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΡΓΩΜΕΝΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΙΛΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΕΡΕΠΧΗ ΝΙΚΙΑΝΑΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΑΘΗ-ΑΝΘΡΩΠ
ΝΟΜΟΣ: ΔΕΥΚΑΘΕ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΦΥ: ΔΕΥΚΑΘΕ
ΝΟΜΕΥΣΗ: ΔΕΥΚΑΘΕ

ΕΠΙΛΟΓΕΤΕ ΤΗΝ ΚΕΥΣΙΝΟΧΛΟΝ ΤΡΑΦ. - ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΧΘ.

K213AKB 1:500

 $\chi^2/\text{d.o.f.} = 1.75$, $\text{AIC}/\text{BIC} = 0.40$ u.

ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ. Εξασθενά στο το
Κεντρικό Εύκτοα.








ΥΨΟΜΕΤΡΟ(ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗ)ΤΕ: Διότι την σελίδα 5489
με υψόμετρο Η-9,12 μ.

KΕΝΤΡΟ ΦΩΛΩΝ ΧΑΡΤΟΥ: Μερκατορική Προβολή 3^ο
Κεντρικός Μεσημβρινός: 3^ο

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΑΝΕΣ

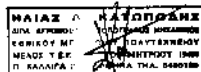
ΧΡΟΝΟΛ. ΑΓΟΤΥΓΩΣΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1994.

VI'DOMNHME ΣΥΜΒΟΛΟΝ:

	ΚΤΙΣΜΑ
	ΑΡΜΟΥΔΙΑ
	ΚΟΛΩΝΑΚΙ ΑΠΟ ΒΕΤΟΝ
	ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ
	ΧΛΩΝΑ ΔΕΗ
	ΧΛΩΝΑ ΓΤΕ
	ΣΥΜΠΛΟΝΕΥΜΑ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1995

Ω ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Η παρ. 1 του Επιστημονικού Διατάγματος ορίζει, την από 444-95¹ έκδοση της Επιτροπής καθιέρωσης των ορίων του περιβάλλοντος άρθρο 74 του ΝΑ 936/771
2. _____ Υπόκειται 4,2²..... σε οργάνωση πυγ-αίου
 _____ Υπερτίει 4,2²..... σε οργάνωση παλάσας
3. Η κορυφή των ορυζορύπων ελκυσσάμενων από σπινάκους, που διακρίνεται με υδροσκόπιο στο πεδίο της σπινάκι
4. Η συγκροτική της επιφάνεια τοποθετήθηκε με υδροσκόπιο 10 μ. από τον ορυζορύπο πλησίον με ύψος 10 μέτρων της
5. Η πρώτη κορυφή του ορυζορύπου, η οποία κινείται της παλάσας ομιχλώδους με την κίνηση της μηχανής, είναι η της παλάσας πινελιάς, που έχουν οριστεί, με το ΝΑ 11885/1985 όπως το "Κατακίτιο Πινελιάς, ενώ η πρώτη του κορυφή της παλάσας είναι η "Πινελιάς κορυφή της παλάσας ομιχλώδους, στην οποία κινείται, με το ΝΑ 11885/1985 όπως το "Κατακίτιο Πινελιάς, που είναι η πρώτη κορυφή της παλάσας ομιχλώδους, με το ΝΑ 11885/1985

$$2.5 \times 10^{-4} \text{ mol/L} \times 4 \times 10^{-4} \text{ mol/L} = 10^{-7} \text{ mol/L}$$

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

— *Ch. 10* —

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

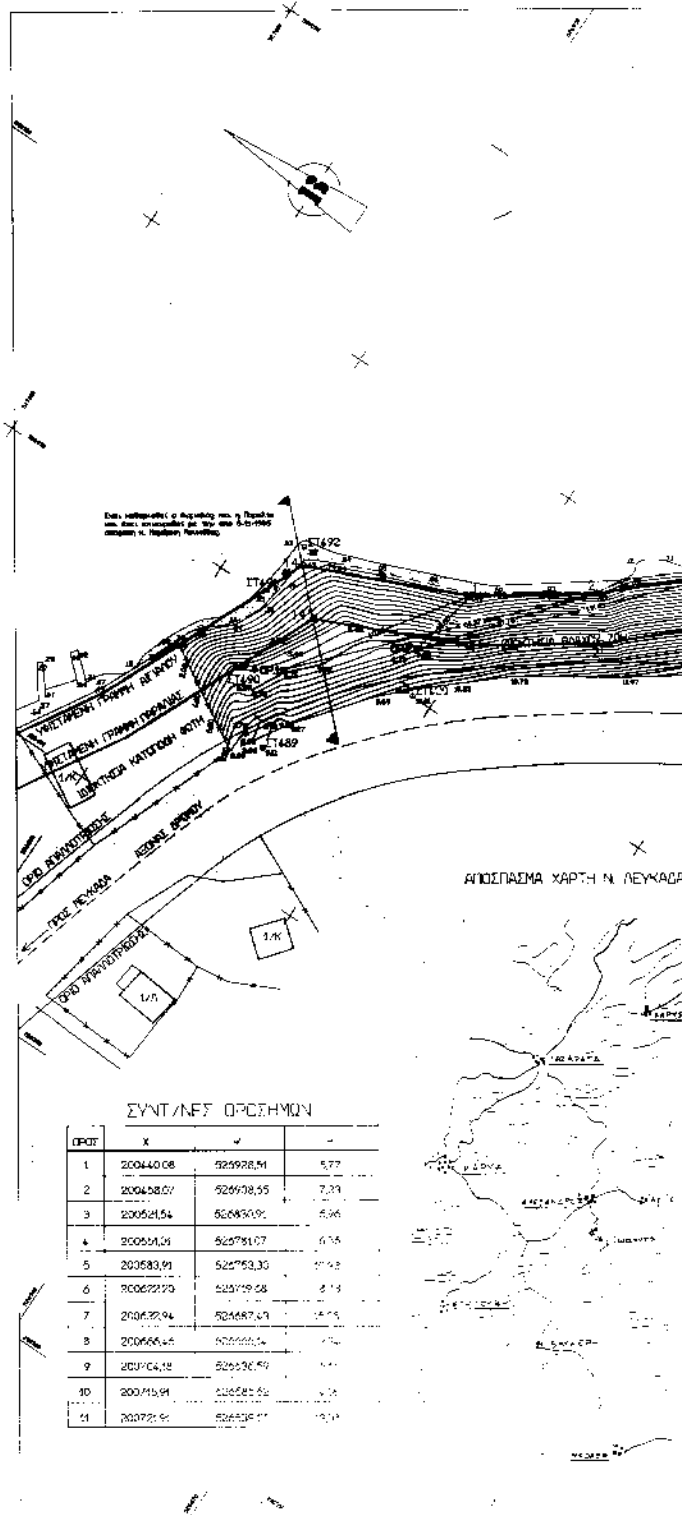
[Signature]

2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting two heads)

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* contents were determined by spectrophotometry using the method of Lichtenthaler and Whistler (1973).

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

• မည်သည့်ကိစ္စ ခံစားမှုကို



ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 4883

(2)

Τροποποίηση εγκ. σχεδίου πόλης Καβάλας στην οδό Αγ. Αθανασίου Φ.Π. 20, Ο.Τ. 1503 και 1504.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.Δ. της 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων και κωμών του κράτους» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μέχρι σήμερα.

2. Το Ν.Δ. 1018/1971 και τον Α.Ν. 314/1968 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μέχρι σήμερα.

3. Το Π.Δ. 183/9.5.1986 (ΦΕΚ 70Α/5.6.1986) «Έγκριση τροποποιήσεων σχεδίων πόλεων» και καθορισμός ορών δόμησης από τους Νομάρχες.

4. Την 2518/89 (ΦΕΚ 163Δ/17.3.89) Α.Ν. Καβάλας για αναθεώρηση του σχεδίου πόλης.

5. Τις με αριθ. 103 και 466/94 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καβάλας.

6. Την με αριθ. 3/24/95, γνωμοδότηση του Σ.Χ.Ο.Π. του Νομού Καβάλας, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται η τροποποίηση του εγκ. σχεδίου πόλης Καβάλας στην οδό Αγ. Αθανασίου Φ.Π. 20, Ο.Τ. 1503 και 1504, όπως φαίνεται στο διάγραμμα που συνοδεύει την απόφαση και υπογράφεται από τον προϊστάμενο του ΤΠΠΕ Ν. Καβάλας.

2. Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν επιβαρύνεται ο προϋπολογισμός του Δήμου.

Η απόφαση αυτή, με το διάγραμμα, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και να ισχύει από την ημέρα της δημοσίευσης.

Καβάλα, 20 Απριλίου 1995

Ο Περιφερειακός Δ/ντής
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΝΙΖΑΜΗΣ

